

Exercice 1 :

En utilisant la définition de la dérivée, étudier la dérivabilité de la fonction f en a dans les cas suivants:

- $f(x) = 2x^2 - |x-1| + 1$; $a = 1$
- $f(x) = \frac{x-3}{2x+1}$; $a = -1$
- $$\begin{cases} f(x) = 2x^2 - x & ; x < 0 \\ f(x) = x\sqrt{x} & ; x \geq 0 \end{cases}$$
 ; $a = 0$

Exercice 2 :

Donner une approximation affine à la fonction f au voisinage de a dans les cas suivants:

- $f(x) = x^2 - x + 1$; $a = 1$
- $f(x) = \frac{2x-1}{x+3}$; $a = -2$
- $f(x) = x^3 - x^2 - 3x - 11$; $a = 3$

Exercice 3 :

Déterminer les dérivées de chacune des fonctions suivantes :

- $f : x \mapsto \sqrt{x^2 - 1}$ sur $[2; +\infty[$.
- $h : x \mapsto \left(\frac{1}{x} - 2x\right)^3$ sur \mathbb{R}^* .

Exercice 4 :

Déterminer la dérivée de la fonctions f dans les cas suivants :

$$f(x) = 3x^4 - 6x^2 + 12x - 9 ; f(x) = x^4 - \sqrt{6}x^3 + 2x$$

$$f(x) = \frac{x}{x^2 - 1} ; f(x) = \frac{2x+1}{x-1} ; f(x) = (x^2 - 2x)^3$$

$$; f(x) = \sqrt{3x^4 + 4x} ; f(x) = \left(\sqrt{x} - \frac{1}{x}\right)^2$$

Exercice 5 :

Etudier la dérivabilité de la fonction f , donner son ensemble de dérivabilité puis calculer sa dérivée f' :

$$f(x) = (x^3 - 2x + 2)^3 ; f(x) = \frac{1}{x^2 + 1} ;$$

$$f(x) = \frac{1}{x(x^2 + 1)} ; f(x) = \frac{\sqrt{x-1}}{x^2 + 1} ; f(x) = \frac{1}{|x| + 1}$$

Exercice 6 :

Étudier les variations de la fonction f dans les cas suivants :

$$f(x) = x^3 - 3x^2 + 3 ; f(x) = \frac{x-2}{x^2-1} ;$$

$$f(x) = \sqrt{x^2 - 2x} ; f(x) = x^2 + |x| + 2 ;$$

Exercice 7 :

f est la fonction définie sur $Df =]-\infty; 3[\cup]3; +\infty[$ par $f(x) = \frac{ax+b}{x-3}$ où a et b sont réels. On sait que la droite d'équation $y = 4$ est asymptote à la courbe représentative de f en $+\infty$. De plus $f'(1) = \frac{1}{2}$.

- Trouver les valeurs de a et b .
- Étudier les limites aux bornes de Df .
- Dresser le tableau de variations de f .

Exercice 8 :

On pose : $g(x) = 2x^3 + x - 2$.

- Etudier les variations de g .
 - Démontrer que l'équation $g(x) = 0$ admet dans \mathbb{R} une solution unique α .
 - Déterminer une valeur approchée de α à 10^{-2} près.
 - Etudier le signe de $g(x)$ selon les valeurs de x .
- En déduire les variations de la fonction :

$$f : x \mapsto \sqrt{x^4 + (x-2)^2} .$$

Exercice 9 :

Soit la fonction définie par : $f(x) = \frac{3x+1}{x^3 - 3x + 3}$

- Montrer que l'équation $x^3 - 3x + 3 = 0$ admet une seule solution α sur \mathbb{R} , en donner une valeur approchée à 10^{-1} près et en déduire l'ensemble de définition Df de la fonction f .
- Montrer que $f'(x) = -\frac{3(2x^3 + x^2 - 4)}{(x^3 - 3x + 3)^2}$. Montrer que l'équation $2x^3 + x^2 - 4 = 0$ admet une seule solution β sur \mathbb{R} , en donner une valeur approchée à 10^{-1} près puis en déduire le signe de f' et les variations de f .
- Déterminer les limites aux bornes de Df ainsi que les asymptotes à la courbe de f .

Exercice 10 :

Soit f la fonction définie par $f(x) = x + \sqrt{x-1}$

- Montrer que f est dérivable sur $]1; +\infty[$ puis calculer $f'(x)$
- Montrer que f admet une fonction réciproque f^{-1} définie sur un intervalle J que l'on précisera.
- Calculer $f(2)$, montrer que f^{-1} est dérivable en 3, puis, calculer $(f^{-1})'(3)$.
- Calculer $f^{-1}(x)$ en fonction de x .